

## TRABAJO DE VERANO MATEMÁTICAS 2ºE.P

1. Cuenta de 50 en 50 hasta 0:

950-900-850-\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

2. Calcula:

$125 + 45 = \underline{\quad}$

$98 - 16 = \underline{\quad}$

$32 \times 4 = \underline{\quad}$

$69 + 29 = \underline{\quad}$

$85 - 45 = \underline{\quad}$

$88 \times 5 = \underline{\quad}$

3. Escribe el anterior y posterior:

\_\_\_\_\_  $\leftarrow$  759  $\rightarrow$  \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  $\leftarrow$  956  $\rightarrow$  \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  $\leftarrow$  660  $\rightarrow$  \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  $\leftarrow$  409  $\rightarrow$  \_\_\_\_\_

4. Descubre los números que faltan:

$$\begin{array}{r} \square \quad 4 \quad 5 \\ - \quad 7 \quad \square \quad 7 \\ \hline 1 \quad 5 \quad \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \quad \square \quad 4 \\ - \quad \square \quad 7 \quad 0 \\ \hline 7 \quad 4 \quad \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \quad \square \quad \square \\ - \quad 7 \quad 1 \quad 5 \\ \hline \square \quad 6 \quad 4 \end{array}$$

## 5. PROBLEMA

En una pizzería han cocinado 990 pizzas. Por la mañana han vendido 138 pizzas y por la noche 796 pizzas. ¿Cuántas pizzas les han sobrado?

DATOS

OPERACIÓN/ES

6. Sigue la serie hasta 814:

762 - 764 - 766 \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

7. Escribe cómo se leen estos números y descompón en unidades:

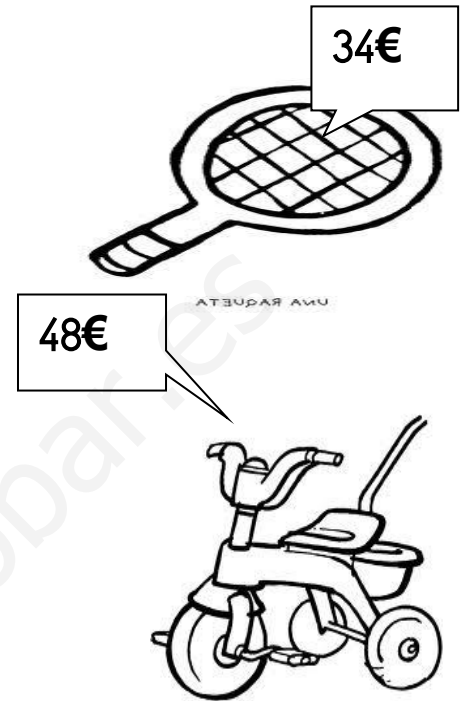
621 -> \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_  
805 -> \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_  
146 -> \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_  
970 -> \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_

8. Escribe el término que falta:

100 + \_\_\_\_\_ = 170    47 - \_\_\_\_\_ = 25    \_\_\_\_\_ × 4 = 24    64 - 8 = \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ + 600 = 640    \_\_\_\_\_ - 17 = 45    \_\_\_\_\_ × 5 = 35    32 + 4 = \_\_\_\_\_

## 9. PROBLEMA

Laura ha comprado un triciclo y una raqueta. Si paga con 150 euros.  
¿Cuántos euros le sobran?



10. Cuenta hacia atrás de 25 en 25 hasta 0:

950-925-900- \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

11. Escribe los números que valgan:

5 unidades más:

$522 =$

$631 =$

4 decenas más:

$885 =$

$657 =$

3 centenas más:

$464 =$

$838 =$

12. Calcula:

$138 + 16 =$  \_\_\_\_\_

$97 \times 7 =$  \_\_\_\_\_

$73 - 6 =$  \_\_\_\_\_

$100 + 68 =$  \_\_\_\_\_

$63 \times 3 =$  \_\_\_\_\_

$216 - 14 =$  \_\_\_\_\_

13. Coloca y realiza:

$345 + 5 + 89$

$1952 - 479$

$7593 \times 8$

#### 14. PROBLEMA

Isabel tiene 36 pegatinas menos que Raúl. Si Raúl tiene 272 pegatinas.  
¿Cuántas pegatinas tienen entre los dos?

DATOS

OPERACIÓN/ES

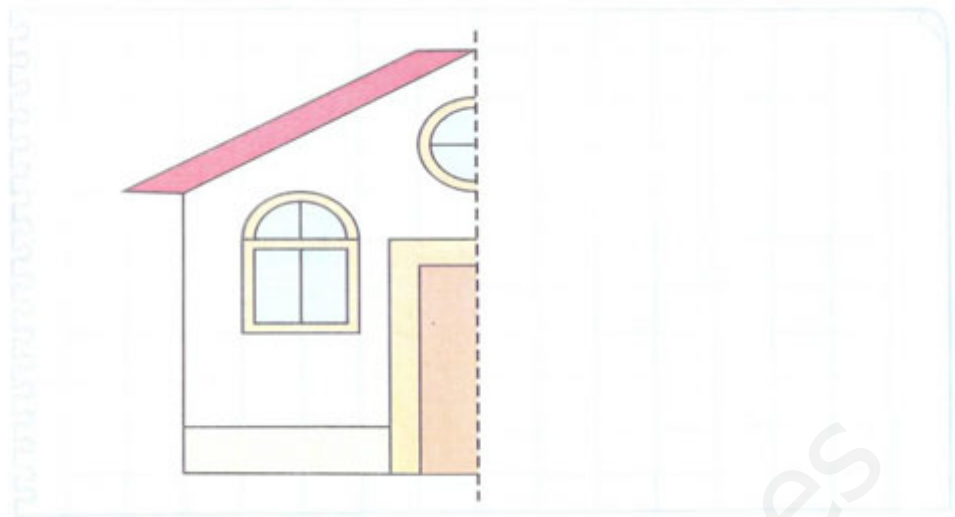
15. Sigue la serie hasta 951:

900-903-906- \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

16. Ordena de mayor a menor poniendo el signo:

134 - 345 - 912 - 62 - 854 - 974 - 98 - 562 - 365 - 502 - 999  
\_\_\_\_\_

17. Completa y colorea:



18. Escribe el término que falta:

$10 + \underline{\quad} = 340$

$\underline{\quad} + 60 = 610$

$\underline{\quad} \times 7 = 49$

$530 - \underline{\quad} = 210$

$\underline{\quad} - 70 = 190$

$6 \times \underline{\quad} = 54$

19. PROBLEMA

Álvaro pesa 45 kilos y su padre, 50 kilos más que él. ¿Cuántos kilos pesan los dos juntos?

DATOS

OPERACIÓN/ES

20. Sigue la serie hasta 999:

951-954-957-\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

21. Ordena de menor a mayor poniendo el signo:

134 - 345 - 612 - 62 - 854 - 954 - 98 - 562 - 365 - 102 - 999

---

22. Cálculo mental:

$672 - 20 = \underline{\hspace{2cm}}$

$674 - 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$338 - 30 = \underline{\hspace{2cm}}$

$349 - 200 = \underline{\hspace{2cm}}$

$825 - 200 = \underline{\hspace{2cm}}$

$885 - 30 = \underline{\hspace{2cm}}$

$345 - 30 = \underline{\hspace{2cm}}$

$593 - 200 = \underline{\hspace{2cm}}$

$476 - 50 = \underline{\hspace{2cm}}$

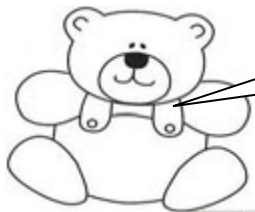
23. PROBLEMA

Daniel compra un osito y una muñeca. Si paga con 1 euro. ¿Cuánto le devuelven?

DATOS

OPERACIÓN/ES

1 euro son            céntimos



25 céntimos



65 céntimos

24. Sigue la serie hasta 900:

951 - 948 - 945 - \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

25. Aproxima la decena:

134 = \_\_\_\_\_      679 = \_\_\_\_\_      451 = \_\_\_\_\_      122 = \_\_\_\_\_  
345 = \_\_\_\_\_      512 = \_\_\_\_\_      916 = \_\_\_\_\_      987 = \_\_\_\_\_

26. Cálculo mental:

$172 + 200 =$  \_\_\_\_\_       $274 - 100 =$  \_\_\_\_\_       $348 + 300 =$  \_\_\_\_\_  
 $849 - 400 =$  \_\_\_\_\_       $425 + 700 =$  \_\_\_\_\_       $745 - 500 =$  \_\_\_\_\_  
 $5 \times 3 =$  \_\_\_\_\_       $6 \times 6 =$  \_\_\_\_\_       $8 \times 8 =$  \_\_\_\_\_

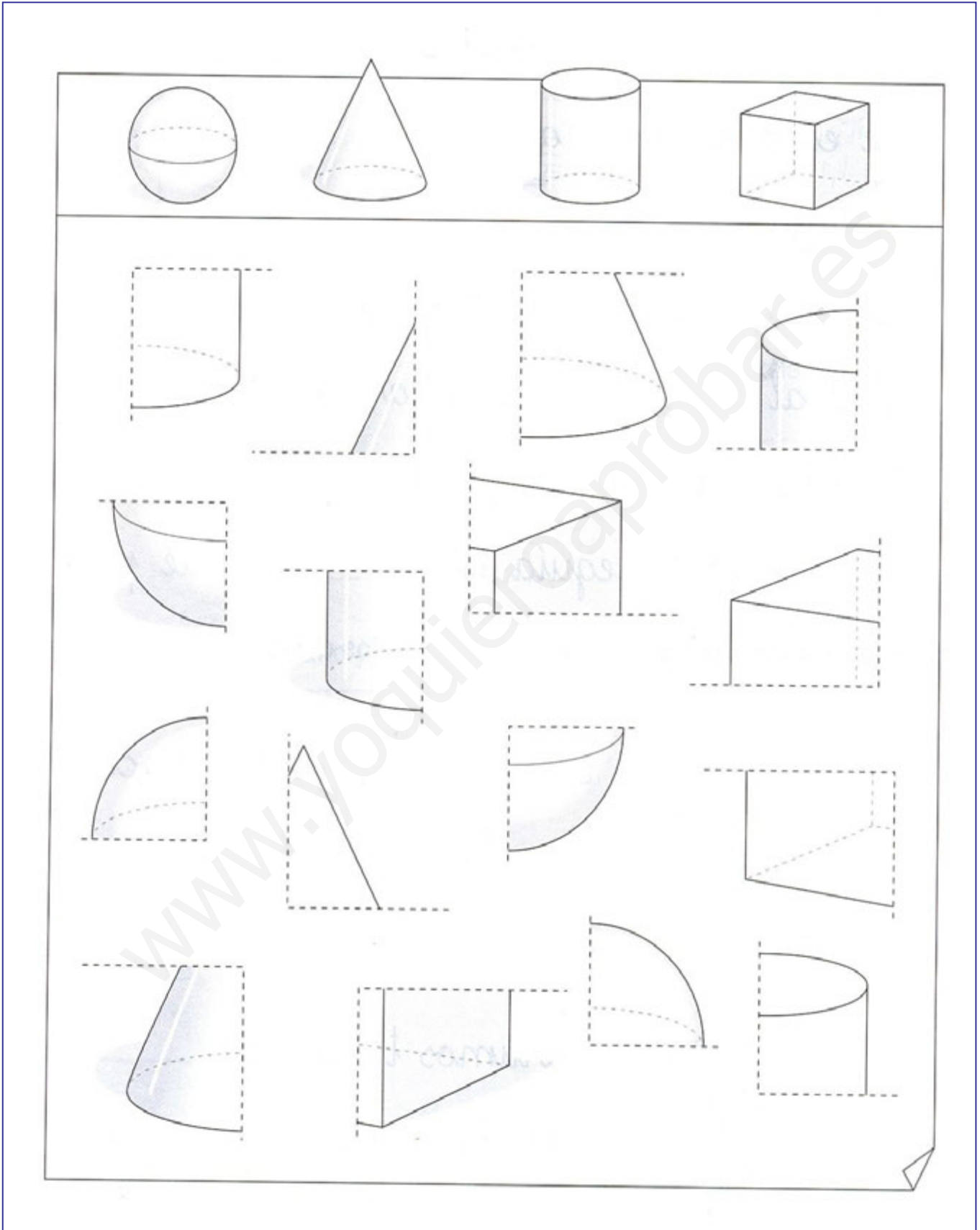
### 27. PROBLEMA

Un abeto mide 58 metros y un eucalipto el triple del abeto.  
¿Cuántos metros miden los dos árboles juntos?

DATOS

OPERACIÓN/ES

28. Colorea del mismo color las partes que componen cada cuerpo geométrico:





29. Sigue la serie hasta 951:

999-996-993-\_\_\_\_\_

---

---

30. Descompón estos números y escribe cómo se leen:

535 \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_  
729 \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_  
930 \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_

31. Cálculo mental:

$772 - 200 =$  \_\_\_\_\_       $480 + 12 =$  \_\_\_\_\_       $458 - 300 =$  \_\_\_\_\_  
 $649 + 400 =$  \_\_\_\_\_       $825 + 600 =$  \_\_\_\_\_       $49 - 7 =$  \_\_\_\_\_  
 $33 \times 3 =$  \_\_\_\_\_       $12 \times 2 =$  \_\_\_\_\_       $59 \times 8 =$  \_\_\_\_\_

32. Descubre los números que faltan:

$\begin{array}{r} 3 \quad 5 \quad \square \\ + \quad 5 \quad 2 \quad \square \\ \hline \square \quad \square \quad 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \quad 8 \quad 6 \\ + \quad 3 \quad \square \quad \square \\ \hline \square \quad 6 \quad 7 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \quad \square \quad 6 \\ - \quad \square \quad 4 \quad \square \\ \hline 4 \quad 0 \quad 1 \end{array}$
---	---	---

### 33. PROBLEMA

Un helicóptero recorre 278 Kilómetros en una hora. ¿Cuántos Kilómetros recorrerá en 6 horas? Y ¿en 9 horas?

DATOS

OPERACIÓN/ES

34. Sigue la serie hasta 851:

800-803-806- \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

35. Escribe los números y ordena de mayor a menor:

7 centenas y 50 unidades: \_\_\_\_\_  
42 decenas y 6 unidades: \_\_\_\_\_  
46 decenas y 9 unidades: \_\_\_\_\_  
4 centenas y 32 unidades: \_\_\_\_\_

---

36. Escribe el término que falta:

$30 + \underline{\quad} = 80$

$70 + \underline{\quad} = 140$

$\underline{\quad} + 36 = 88$

$\underline{\quad} - 70 = 36$

$90 - \underline{\quad} = 34$

$65 - \underline{\quad} = 32$

$4 \times \underline{\quad} = 36$

$9 \times \underline{\quad} = 45$

$\underline{\quad} \times 7 = 42$

### 37. PROBLEMA

Tenemos 2 depósitos de agua. En el primero hay 752 litros. En el 2º hay el triple que en el primero ¿Cuántos litros hay entre los dos?

DATOS

OPERACIÓN/ES

38. Sigue la serie hasta 899:

851-854-857-\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

39. Completa:

929: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ : setecientos noventa y seis

814: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ : trescientos cuarenta y cinco

959 : \_\_\_\_\_

40. Ordena de mayor a menor los números pares, y de menor a mayor los números impares:

113 – 786 – 858 – 315 – 246 – 984 – 681 – 56 – 41 – 528 – 429 – 973

Números pares --> \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ .

Números impares --> \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ .

#### 41. PROBLEMA

A los alumnos de nuestra clase nos han regalado 6 cajas con 7 camisetas cada una. ¿Cuántas camisetas nos han regalado en total?;

DATOS

OPERACIÓN/ES

42. Continúa estas tres series:

328 – 331 – \_\_\_\_\_ – \_\_\_\_\_ – \_\_\_\_\_ – \_\_\_\_\_ – \_\_\_\_\_ – 349

793 – 798 – \_\_\_\_\_ – \_\_\_\_\_ – \_\_\_\_\_ – \_\_\_\_\_ – \_\_\_\_\_ – 828

965 – 960 – \_\_\_\_\_ – \_\_\_\_\_ – \_\_\_\_\_ – \_\_\_\_\_ – \_\_\_\_\_ – 930

43. Busca el número correcto y rodea:

- Está más cerca de 800 que de 900.
- La cifra de las decenas es mayor que la cifra de las unidades.

831 -- 884 -- 618

- Está más cerca de 200 que de 100.
- Sus tres cifras son impares.

175 -- 231 -- 192

44. Ordena de mayor a menor los números utilizando el signo:

113 – 786 – 858 – 315 – 246 – 984 – 681 – 56 – 41 – 528 -429 -973

---

#### 45. PROBLEMA

Mis padres han comprado 9 decenas de huevos. ¿Cuántos huevos han comprado?

DATOS

OPERACIÓN/ES

1 decena =

46. Sigue la serie hasta 800:

851-848-845- \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

47. Aproxima la centena:

134 = _____	679 = _____	451 = _____	122 = _____
345 = _____	512 = _____	916 = _____	987 = _____

48. Piensa y completa:

Añade 6 unidades

568 --> \_\_\_\_\_

381 --> \_\_\_\_\_

936 --> \_\_\_\_\_

Añade 7 decenas

837 --> \_\_\_\_\_

129 --> \_\_\_\_\_

252 --> \_\_\_\_\_

Añade 5 centenas

758 --> \_\_\_\_\_

493 --> \_\_\_\_\_

645 --> \_\_\_\_\_

49. Completa:

Si ayer fue sábado, hoy es \_\_\_\_\_, mañana será \_\_\_\_\_ y pasado mañana será \_\_\_\_\_.

50. PROBLEMA

En un parque hay 9 filas con 23 árboles cada una. ¿Cuántos árboles hay en total?

DATOS

OPERACIONES

51. Sigue la serie hasta 802.

754-758-762- \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

52. Aproxima la centena:

$436 = \underline{\hspace{2cm}}$

$579 = \underline{\hspace{2cm}}$

$651 = \underline{\hspace{2cm}}$

$172 = \underline{\hspace{2cm}}$

$346 = \underline{\hspace{2cm}}$

$112 = \underline{\hspace{2cm}}$

$916 = \underline{\hspace{2cm}}$

$987 = \underline{\hspace{2cm}}$

53. Escribe los números y descompón en unidades:

$5 \text{ C, } 4 \text{ D y } 7 \text{ U} = \underline{\hspace{10cm}} = \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}}$

$7 \text{ D y } 8 \text{ U} = \underline{\hspace{10cm}} = \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}}$

$5 \text{ C y } 8 \text{ U} = \underline{\hspace{10cm}} = \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}}$

54. Coloca y realiza estas operaciones:

$348 \times 9$

$8765 + 34 + 5234$

$7354 - 484$

### 55. PROBLEMA

Ana tiene 68 cromos, Óscar el triple y María el doble que Óscar.

¿Cuántos cromos tienen entre los tres?

DATOS

OPERACIÓN/ES

56. Sigue la serie hasta 602:

554 - 558 - 562 - \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

57. Escribe con el número ordinal que corresponde:

En una carrera un grupo de amigos llegaron en los puestos siguientes:

Elisa llegó la 5<sup>a</sup> \_\_\_\_\_, Belén la 7<sup>a</sup> \_\_\_\_\_, César el 6<sup>o</sup> \_\_\_\_\_, Álvaro el 8<sup>o</sup> \_\_\_\_\_, María la 9<sup>a</sup> \_\_\_\_\_ y Enrique el 10<sup>o</sup> \_\_\_\_\_.

58. ¿Qué hora es?



Han pasado dos cuartos de hora.

Son las

\_\_\_\_\_



Han pasado tres cuartos de hora.

Son las

\_\_\_\_\_



Han pasado dos horas.

Son las

\_\_\_\_\_



Ha pasado una hora y cuarto.

Son las

\_\_\_\_\_

59. PROBLEMA

Un pantalón vale 89 euros y unas zapatillas, 36 euros menos. ¿Cuántos euros valen las zapatillas? ¿Cuántos euros valen las dos cosas?

DATOS

OPERACIÓN/ES



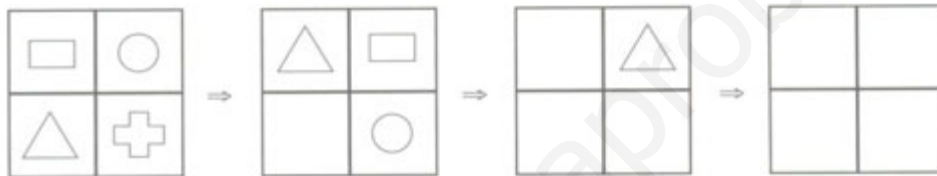
60. Busca el resultado de las operaciones siguientes:

$8 + 246 = \underline{\hspace{2cm}}$        $54 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$        $17 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$46 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$        $862 - 7 = \underline{\hspace{2cm}}$        $58 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$200 + 300 = \underline{\hspace{2cm}}$        $700 - 200 = \underline{\hspace{2cm}}$        $81 \times 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

61. Completa los cuadrados y después pinta cada figurita del mismo color:



62. Rodea de amarillo los números pares y de naranja los impares. Ordénalos de menor a mayor utilizando el signo:

263 - 480 - 165 - 377 - 188 - 595 - 12 - 999 - 3 - 666 - 791

---

---

63. PROBLEMA

En una granja hay 356 vacas. ¿Cuántas patas hay en total?

DATOS

OPERACIÓN/ES

64. Completa con los números que faltan:

340-360-380-\_\_\_\_\_500

521 -523 - 526 \_\_\_\_\_ 541

241 - 239 - \_\_\_\_\_ 221

65. Escribe los números y ordénalos de mayor a menor:

34 decenas y 6 unidades -> \_\_\_\_\_

8 centenas y 15 unidades -> \_\_\_\_\_

60 decenas y 2 unidades -> \_\_\_\_\_

7 centenas y 9 decenas -> \_\_\_\_\_

5 decenas y 9 unidades -> \_\_\_\_\_

370 unidades -> \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

66. Escribe todos los números que puedes formar con estas cifras. Rodea los pares de rojo y los impares verde:

9

5

4

\_\_\_\_\_

## 67. PROBLEMA

Una porción de pizza nos cuesta 74 céntimos. Si compramos estas porciones. ¿Cuánto tendremos que pagar?

DATOS

OPERACIÓN/ES



67. Sigue la serie hasta 340:

860 – 840 – 820 \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

69. Coloca el signo  $>$  o  $<$  donde sea necesario:

$86 + 5 \quad \underline{\quad} \quad 92$

$38 - 7 \quad \underline{\quad} \quad 29$

$67 \quad \underline{\quad} \quad 76 - 8$

$30 + 3 \quad \underline{\quad} \quad 29$

$56 + 2 \quad \underline{\quad} \quad 59$

$49 - 2 \quad \underline{\quad} \quad 46 + 3$

70. Escribe estas sumas en forma de multiplicación:

$2 + 2 + 2 + 2 =$

$5 + 5 + 5 =$

$3 + 3 + 3 + 3 + 3 =$

$4 + 4 + 4 + 4 =$

$9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 =$

$1 + 1 + 1 + 1 =$

$10 + 10 + 10 =$

$6 + 6 + 6 + 6 =$

$7 + 7 + 7 + 7 + 7 =$

71. Escribe los números que hay entre 173 y 186. Rodea de amarillo los números pares y de verde los impares:

---

---

## 72. PROBLEMA

¿Cuántas ruedas tienen 495 bicicletas?

DATOS

OPERACIÓN/ES



73. Sigue la serie hasta 158:

107 – 110 – 113 \_\_\_\_\_

---

---

74. Coloca el signo  $>$  o  $<$  donde sea necesario:

$66 + 4$  \_\_\_\_\_  $92$        $48 - 7$  \_\_\_\_\_  $19$        $77$  \_\_\_\_\_  $76 - 8$

$13 + 3$  \_\_\_\_\_  $29$        $56 + 5$  \_\_\_\_\_  $89$        $56 - 7$  \_\_\_\_\_  $46 + 3$

75. Escribe todos los números que puedes formar con estas cifras. Rodea de verde los pares y de naranja los impares:

5

0

4

---

---

---

---

---

---

76. Escribe el signo para obtener el resultado de estas operaciones:

$7 \text{ \_\_\_ } 8 = 15$      $4 \text{ \_\_\_ } 5 = 20$      $45 \text{ \_\_\_\_\_ } 6 = 39$      $62 = 58 \text{ \_\_\_ } 4$

### 77. PROBLEMA

En un periódico trabajan 387 personas. Son hombres 193 y el resto son mujeres.

¿Cuántas mujeres hay?

DATOS

OPERACIÓN/ES

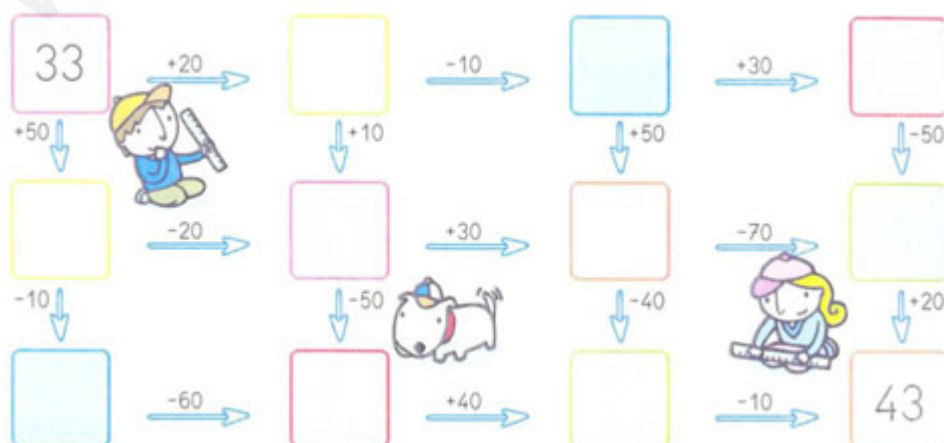
78. Sigue la serie hasta 951:

900 - 903 - 906 - \_\_\_\_\_

---

---

79. Piensa y completa:



80. Escribe el término que falta:

$130 + \underline{\quad} = 280$

$370 + \underline{\quad} = 540$

$\underline{\quad} + 136 = 288$

$\underline{\quad} - 70 = 396$

$140 - \underline{\quad} = 90$

$265 - \underline{\quad} = 105$

$8 \times \underline{\quad} = 72$

$9 \times \underline{\quad} = 82$

$\underline{\quad} \times 6 = 42$

### 81. PROBLEMA

Mi padre ha comprado 26 litros de leche a 8 euros cada uno y 5 tarros de miel a 6 euros cada tarro. ¿Cuántos euros se gastó en total?

DATOS

OPERACIÓN/ES

82. Continúa la serie hasta 561:

501 - 504 - \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

83. Calcula:

$38 + 65 =$

$76 - 24 =$

$55 + 71 =$

$34 \times 2 =$

$45 \times 5 =$

$14 \times 2 =$

$36 \times 4 =$

$33 \times 3 =$

84. Escribe cómo se leen los números:

568 \_\_\_\_\_

257 \_\_\_\_\_

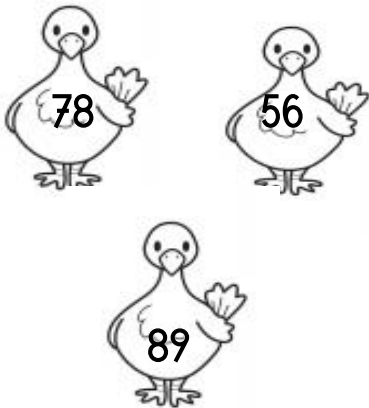
309 \_\_\_\_\_

### 85. PROBLEMA

Si hemos recogido estos huevos. ¿Cuántos necesitaremos recoger, para conseguir 4 centenas?

DATOS

OPERACIÓN/ES



86. Sigue la serie hasta 590:

500 - 510 - \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

87. Escribe la prueba de cada resta:

$$8 - 1 = \underline{\quad} \quad \dashrightarrow \quad 1 + 7 = 8$$

$$30 - 10 = \underline{\quad} \quad \dashrightarrow \quad \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$15 - 7 = \underline{\quad} \quad \dashrightarrow \quad \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$45 - 20 = \underline{\quad} \quad \dashrightarrow \quad \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

88. Reparte en partes iguales las 6 velas en estos 2 candelabros:



### 89. PROBLEMA

¿Cuántos alumnos hay si tenemos 24 filas y en cada una de ellas hay 8 niños?

DATOS

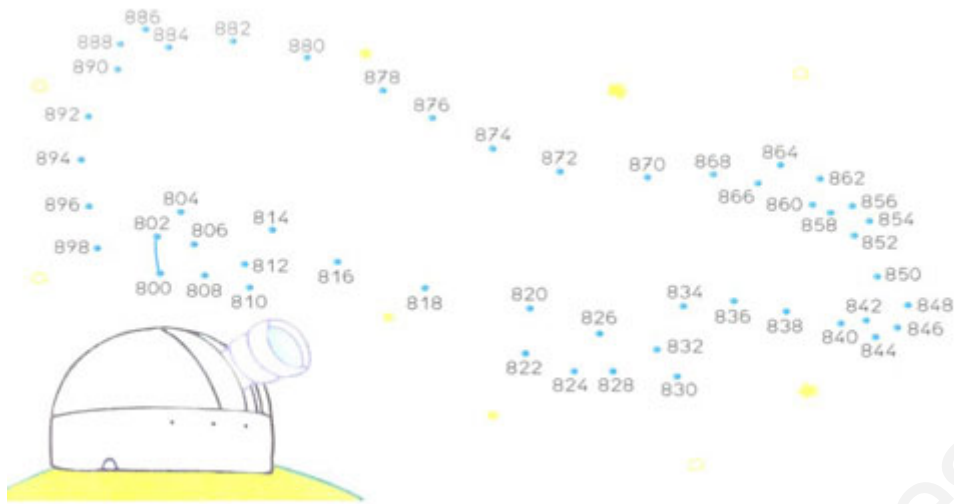
OPERACIÓN/ES

90. Sigue la serie hasta 300.

590-580 \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



91. Une los números pares y colorea:



92. Coloca y realiza:

$$123 + 56 + 345$$

$$765 \times 7$$

$$4557 - 1769$$

### 93. PROBLEMA

Un comerciante compró 325 cajas de naranjas, 265 cajas de manzanas, 32 cajas de pollos y 164 cajas de fresas. ¿Cuántas cajas de frutas compró en total?

DATOS

OPERACIÓN/ES

94. Sigue la serie hasta 650. Rodea los impares:

600-601 \_\_\_\_\_

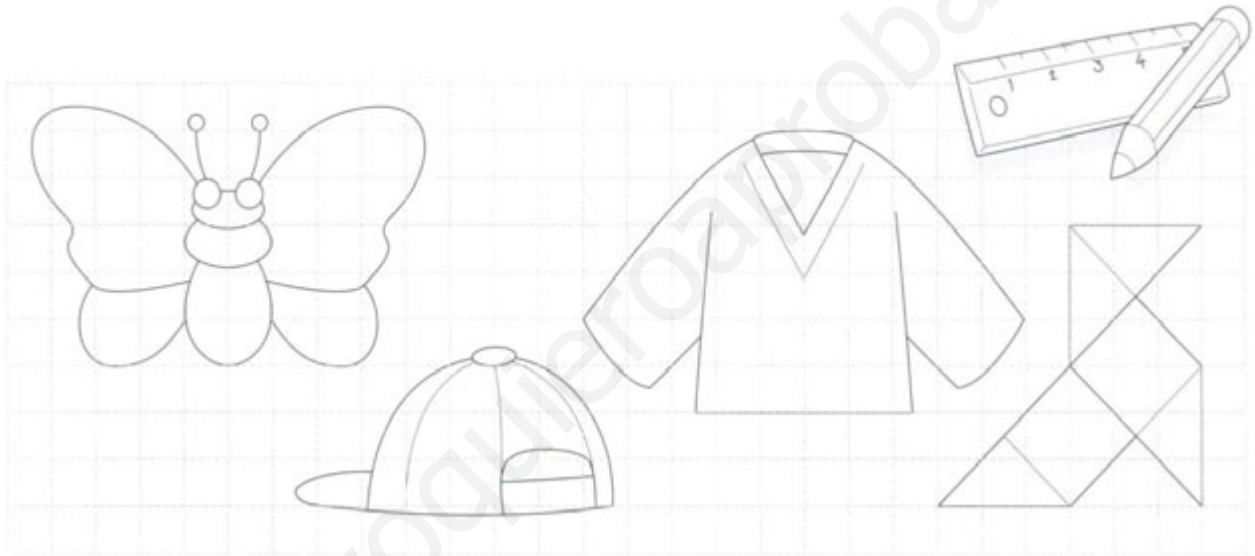
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

95. Colorea las figuras simétricas y traza con una regla su eje de simetría:



96. PROBLEMA

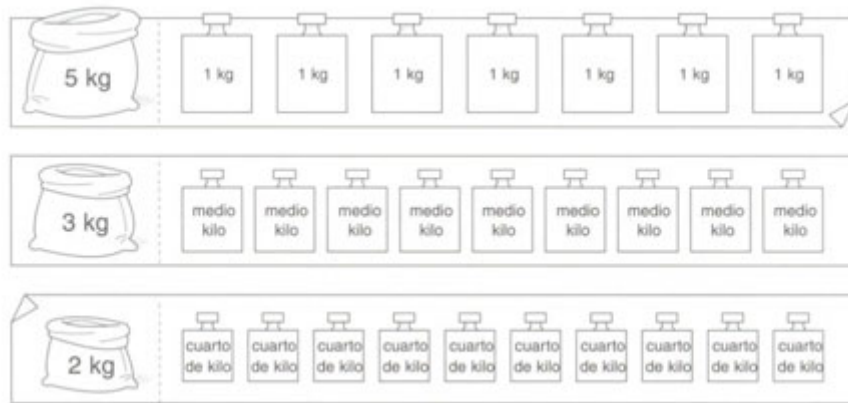
¿Cuántos vagones de 4 pasajeros se llenarán con 36 personas?.

Dibújalo.

DATOS

OPERACIÓN/ES

97. Colorea las pesas que necesitas para sumar los kilos del saco:



98. Calcula:

$96 - 42 = \underline{\quad}$

$65 + \underline{\quad} = 132$

$3 \times \underline{\quad} = 21$

$75 - \underline{\quad} = 53$

$4 \times \underline{\quad} = 16$

$\underline{\quad} + 56 = 78$

$68 - \underline{\quad} = 25$

$\underline{\quad} + 34 = 88$

$4 \times \underline{\quad} = 20$

99. Escribe los números:

$7C \ 4D = \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$7C \ 8U = \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$5C \ 6D \ 9U = \underline{\quad} = \underline{\quad}$

100. PROBLEMA

En el corral de mi tío había 27 conejos y en el de mi abuelo el triple.  
 ¿Cuántos conejos tiene mi abuelo? ¿Cuántos conejos tenemos entre los dos?

DATOS

OPERACIÓN/ES

101. Sigue la serie hasta 800. Rodea los impares:

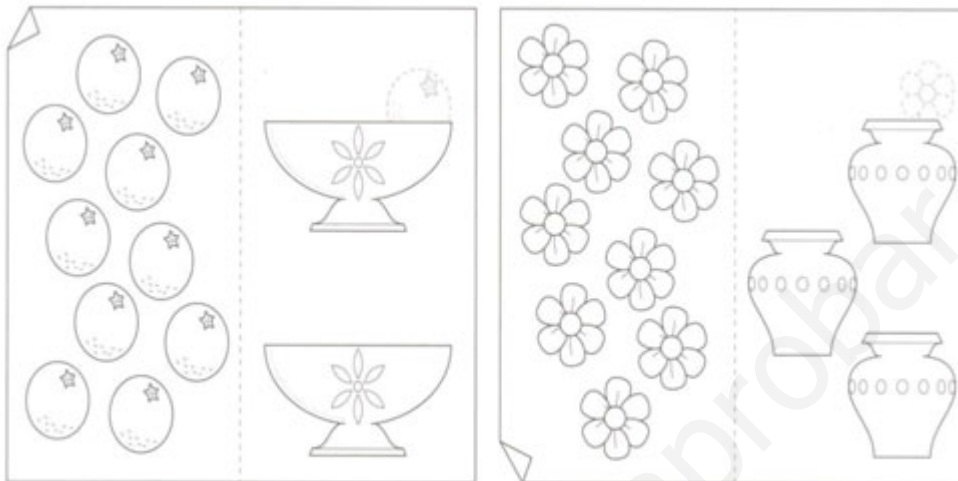
850-849-

---

---

---

102. Reparte:



103. Escribe estas sumas en forma de multiplicación:

$6 + 6 + 6 + 6 =$

$5 + 5 =$

$4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 =$

$7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 =$

$8 + 8 + 8 =$

$9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 =$

$2 + 2 + 2 + 2 =$

$3 + 3 + 3 =$

$10 + 10 + 10 =$

104. PROBLEMA

En la caja hay 40 bombones. Si me como la mitad, ¿cuántos quedan?

DATOS

OPERACIÓN/ES

105. Escribe los números y ordena de mayor a menor:

6 centenas y 30 unidades: \_\_\_\_\_

31 decenas y 6 unidades: \_\_\_\_\_

51 decenas y 8 unidades: \_\_\_\_\_

6 centenas y 23 unidades: \_\_\_\_\_

---

106. Completa con los números que faltan:

918 - 916 - 914 - \_\_\_\_\_ 902

900 - 898 - 896 \_\_\_\_\_ 884

882 - 880 - 878 \_\_\_\_\_ 866

### 107. PROBLEMA

Ana tiene 21 años y su madre tiene el triple. ¿Cuántos años tienen entre las dos?

DATOS

OPERACIÓN/ES

108. Dibuja un globo rojo en la mano derecha y un globo verde en la mano izquierda de cada niño:



### 109. PROBLEMA

Daniel tiene un libro de 268 páginas. El lunes leyó 36 páginas, el martes 29 y el miércoles 17. ¿Cuántas páginas le faltan por leer?

DATOS

OPERACIÓN/ES